No title available

Publication number: JP60062114 (U)

Publication date:

1985-05-01

☐ JP6010404 (Y2)

Also published as:

Inventor(s):
Applicant(s):
Classification:

- international:

B62D1/24; G05D1/02; G05D1/03; B62D1/00; G05D1/02;

G05D1/03; (IPC1-7): B62D1/24; G05D1/03

- European:

Application number: JP19830155196U 19831005 **Priority number(s):** JP19830155196U 19831005

Abstract not available for JP 60062114 (U)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

^⑫ 公開実用新案公報(U)

昭60-62114

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)5月1日

G 05 D 1/03 B 62 D 1/24

7052-5H 7053-3D

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

電気車の自動操舵装置

②実 願 昭58-155196

❷出 願 昭58(1983)10月5日

砂考 案 者 斉

哲夫

竜ケ崎市3543

砂考 案 者 ①出 願 人

寺神戸 清昭

茨城県新治郡出島村南根本28

の出願人

東洋運搬機株式会社

藤

大阪市西区京町堀1丁目15番10号

砂代 理 人

弁理士 岸本 瑛之助

外4名

明 翻 書 (1)

1. 考案の名称

電気車の自動操舵装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 別々の駆動モータにより駆動される左右
 - 一対の駆動輪を備えた電気車において、

少なくとも一方の駆動モータについて設けられ、駆動モータを駆動する駆動モードおよび駆動モータに制動を加える制動モードの動作モードをもつ駆動モータ主回路と、

上記駆動モータの回転速度を検出して検出速度に応じた速度検出信号を出力する速度検出回路と、

誘導体に対する電気車の左右のずれ量に応じたずれ量検出信号を出力するずれ量検出回路と、ずれ量検出信号と所与の基準速度信号とを加

算し、速度指令信号を出力する加算回路と、

速度指令信号によって表わされる指令速度が速度検出信号によって表わされる検出速度駆動である。 ときに駆動を下るの回転を駆動を駆動を下るようにその回転を制御をおりまります。 ときにが検出をできるが、 はっちい ときにが のいか に する 駆動 モード のいい とうに する 駆動 モード に する 駆動 モード に する 駆動 モータ 制御回路と、

を備えている電気車の自動操舵装置。

(2) 制動モードには発電制動および回生制動を交互に繰返して行なう発電制動・モードと逆転制動・モードと対動・モードを動いたが、速度検出信号が所要の基準レベル以下であり、かつずれ量検出信号が所要の扱い、サレベル以下のときに逆転制動モードを選択し、

それ以外のときには発電制動モードを選択する制動モード切換回路が駆動モータ制御回路に設けられている実用新案登録請求の範囲第1項記載の電気車の自動操舵装置。

3.考案の詳細な説明

この考案は電気車とくに無人で走行する無人 車の自動操舵装置に関する。

この考案は、地上に敷設された誘導線、光反射体に沿って走行する電気車において、電気車が誘導体に対してずれた場合には、スムーズにかつ短時間にそのずれを修正できた。 またが 直角に敷設された換向地点での換向が行なえる電気車の自動操舵装置を提供することを目的とする。

この考案による電気車の自動操舵装置は、別々の駆動モータにより駆動される左右一対の駆

The state of the s

Ì

動輪を備えた電気車において、少なくとも一方 の駆動モータについて設けられ、駆動モータを 駆動する駆動モードおよび駆動モータに制動を 加える制動モードの動作モードをもつ駆動モー タ主回路と、上記駆動モータの回転速度を検出 して検出速度に応じた速度検出信号を出力する 速度検出回路と、誘導体に対する電気車の左右 のずれ量に応じたずれ量検出信号を出力するず れ量検出回路と、ずれ量検出信号と所与の基準 速度信号とを加算し速度指令信号を出力する加 算回路と、速度指令信号によって表わされる指 令速度が速度検出信号によって表わされる検出 速度以上のときに駆動モータ主回路の動作モー ドを駆動モードにしかつ駆動モータの回転速度 が指令速度になるようにその回転速度を制御し、 指令速度が検出速度よりも小さいときに駆動モ

ータ主回路の動作モードを制動モードにする駆動モータ制御回路とを備えていることを特徴と する。

誘導体としては、交流電流が流される誘導線や光反射帯などが用いられる。ずれ量検出用センサとしては、ピックアップコイル、受光素子などが用いられる。



以下、図面を参照してこの考案の実施例について詳細に説明する。

第1図において電磁誘導無人車(1)は、車体の前部および後部の幅中央にそれぞれの長された遊動輪(2)(3)ならびに車体の長さ中央の設けられた左右一対の駆動輪(4)(5)を備えている。遊動輪を車体の前部よび後部の両側部に1対ずつ設けるようにしても

よい。一対の駆動輪(4)(5)はそれぞれ別 々の駆動モータ(6)(7)により駆動される。 また車体の前部には、左右一対の前進用ピック アップ・コイル(8L)(8R)が、後部には 左右一対の後進用ピックアップ・コイル(9L) (9R)がそれぞれ設けられている。地上には 無人車(1)の走行路にそって誘導線(10)が 敷設されている。誘導線(10)には適当な周波 数の誘導電流が流されている。そして誘導線 (10) を流れる電流のつくる磁界によってピッ クアップ・コイル(8L)(8R)(9L) (9R) に電圧が誘起される。左右一対のピッ クアップ・コイル(8L)(8R)または(9 L) (9R) の誘起電圧の差によって、無人車 (1) の誘導線 (10) に対するずれ量を知るこ とができる。



第2図は自動操舵装置の構成を示している。 基準速度設定回路(11)には所望の無人車 (1)の走行速度が設定される。基準速度 回路(11)からは、設定された走行速度(設定 速度)に対応する駆動モータ(6)(7)の基 準回転速度信号S1が出力される。

ずれ量検出回路(12)は、前後進切換回路 (15)によって選択された前進用ピックアップ・コイル(8L)(8R)または後進用ピックアックア・コイル(9L)(9R)の新起電圧)の大きないはなった。 大き導体(10)に対するずれ量が出ているがたちのはありに示すように有りますれる。第3回に示すように有りに表わしたずれ量に比



ï

例した信号であり、左方向基準すれ量検出信号 S3は左方向を正方向として表わしたずれ量に 比例した信号である。

前後進切換回路(15)からは、ピックアップ・コイル切換信号の他、前進運転および後進運転に応じて前進信号S4または後進信号S5が出力される。

各駆動モータ(6)(7)の回転速度が速度 検出器(13)(14)によってそれぞれ検出され ている。各速度検出器(13)(14)からは、各 駆動モータ(6)(7)の回転速度に比例した 周波数信号S10およびS15がそれぞれ出力 される。

右側の駆動モータ主回路(16)は、駆動モータ(6)に流れる電流の方向およびその回転速度を制御するための4つのスイッチング・トラ

ンジスタ(TR1)~(TR4)と、その駆動 回路(DR1)~(DR4)と、各トランジスタ(TR1)~(TR4)と電流を流す方向が互いに反対になるように各トランジスタ(TR4)にそれぞれ並列に接続されたタイオード(D1)~(D4)と、分巻界である。在側の駆動モータ(RF)とを備えている。西駆動モータ(1)の動作電圧は直流電源(20)によって供給されている。

右側駆動モータ主回路制御回路(18)は、基準速度信号S1、右方向基準すれ量検出信号S2、前進および後進信号S4およびS5がに速付いて右側の駆動モータ主回路(16)の後述する動作モードの切換制のよび駆動モータ(6)の速度制御を行な

うものである。左側駆動モータ主回路制御回路 (17)は、右方向基準ずれ量検出信号S2のか わりに左方向基準ずれ量検出信号S3が、速度 検出信号S10のかわりに速度検出信号S15 が入力されている点以外は右側駆動モータ主回 路制御回路(16)と同様である。

1

,

4) を 常 時 オンさ せ る と と も に ト ラ ン ジ ス タ (TR1)をオン、オフさせる。トランジスタ (TR)がオンのときには、図(A)に示すよ うに 電 源 (20) の 正 極 側 → ト ラ ン ジ ス タ (T R 1) → 駆動モータ(6) → トランジスタ(TR 4) → 電源 (20) の負極側の経路で駆動電流が 流れる。トランジスタ(TR1)がオフのとき には、図(B)に示すように、駆動モータ(6) →トランジスタ (TR4) → ダイオード (D2) → 駆 動 モ - タ (6) の 経 路 で フ ラ イ ホ ィ ー ル 電 流が流れる。したがって駆動モータ(6)は、 正方向に回転駆動される。トランジスタ(TR 1)は後述するように周波数が一定でパルス幅 が 可 変 な パ ル ス 信 号 S 6 (S 21)に よ り パ ル ス 駆動されるので、そのパルス信号S6(S21) のパルス幅が大きい程、すなわちデューティ比

が大きい程駆動モータ(6)に供給される電流の平均値が大きくなり、駆動モータ(6)の回転速度が大きくなる。

発電制動モードでは、トランジスタ(TR3) のみがオン、オフされる。駆動モータ(6)が 駆動モードで運転されている状態において、ト ランジスタ (TR1) および (TR4) がオフ され、トランジスタ(TR3)がオンされると、 駆動モータ(6)は発電機として作用し、図 (C) に示すように、駆動モータ (6) → ダイ オード (D 1) →トランジスタ (T R 3) → 駆 動モータ(6)の経路で電流が流れ、駆動モー タ(6)に発生する逆起電力が消費される。こ のため、駆動モータ(6)に逆トルクが発生し、 その回転速度が減速される。この状態において トランジスタ(TR3)がオフされると、駆動

モータ(6)に発生する逆起電圧が電源電圧よりも大きい場合には、図(D)に示すよう電源 動モータ(6)→ダイオード(D1)→電源 (20)の正極側→電源(20)の負極側→ダイー ード(D4)→駆動モータ(6)の経路で 電流が流れる。そして駆動モータ(6)で発生 する逆起電力が電源(20)に返還される。

逆転制動モードでは、トランジスタ(TR2)が常時オンされ、トランジスタ(TR3)がオン・オフされる。トランジスタ(TR3)がオンのときには、図(E)に示すように、電源
(20)の正極側→トランジスタ(TR2)→取り
動モータ(6)→トランジスタ(TR2)がオフのときには、図(F)に示すように駆動モータ(6)→トランジスタ(F)に示すように駆動モータ(6)→トランジスタ(F)に示すように駆動モータ(6)→トランジスタ(F)に示すように駆動モータ(6)

ンジスタ(TR2)→ダイオード(D4)→ 動モータ(6)の経路でフライホィール電流が 流れる。したがって駆動モータ(6)には動が 転方向と反対のトルクが発生し、強いトランシ で、カーマ(TR3)もトランシの作 の「TR3)と同様にデューティルスので、パルスによってパルスによってパルスがれるので、 といれるので、かたきい程制動力が大きくなる。

無入車(1)が後進走行する場合には、駆動 モードと逆転制動モードとが逆になり、発電制 動モードではトランジスタ(TR3)のかわり にトランジスタ(TR1)がオン・オフされる。 またトランジスタ(TR1)との動作を互い 3)とトランジスタ(TR2)との動作を互い



に反対にしてもよい。左側の駆動モータ主回路 (17)の動作モードも右側の駆動モータ主回路 (16)の動作モードと同じである。

右側駆動モータ主回路制御回路(18)と左側 駆動モータ主回路制御回路(19)とは、無人車 (1)が右方向にずれた場合と左方向にずれた 場合との動作が互いに反対になるだけなので、 以下右側駆動モータ主回路制御回路(18)につ いてのみ述べる。第5図は右側駆動モータ主回 路制御回路(18)の内部構成を示している。第 2 図および第5 図を参照して、基準速度設定回 路 (11) から出力される基準回転速度信号S1 とずれ量検出回路(12)から出力される右方向 基準ずれ量検出信号S2とは第1の加算回路 (21) に入力する。加算回路 (21) は信号S1 とS2とを加算し、速度指令信号S16として 出力する。速度指令信号S16は、第6図に示する。速度指令信号S16は、第のときに対すれ量が零のという。無人車信号S1のレベルをなるのが大きに無けるのが大きくなるはどのレベルが大きくなるほどのレベルが小さくなる。

速度検出器(13)から出力される駆動モータ (6)の回転速度に比例した周波数信号S1O、 前後進切換回路(15)から出力される前進およびS5は速度検出回路(22) に入力する。速度検出回路(22)は、周波数信 号S1Oを駆動モータ(6)の回転速度の絶対 値に電圧レベルが比例する速度検出信号S17 変換しかつ出力する。

ļ

第1の加算回路(21)から出力される速度指

令信号S16と速度検出回路(22)から出力さ れる速度検出信号S17とは差動増幅回路(23) に入力する。差動増幅回路(23)は、速度指令 信号S16によって表わされる指令速度と速度 検出信号S17によって表わされる検出速度と を比較し、指令速度が検出速度よりも大きいと きは、その差に比例した加速用速度差信号S 1 8 を、逆に指令速度が検出速度よりも小さいと きには、その差に比例した減速用速度差信号S 19をそれぞれ出力する。したがってたとえば 無人車(1)が基準速度設定回路(11)に設定 された速度(設定速度)で走行している場合に、 右方向にずれると、加速用速度差信号S18が 出力され、左方向にずれると、減速用速度差信 号S19が出力される。

第1の加算回路(21)から出力される速度指

١

令信号S16は第2の加算回路(24)にも入力 し、上記加速用速度差信号S16が速度指令信 号S16に加算され、駆動信号S20として出 力される。すなわち駆動信号S20は、速度指 令信号S16によって表わされる指令速度に加 速用速度差を加えた速度を表わす信号となる。 このように加速用速度差を指令速度に加えてい るのは、加速用速度差が大きいほど駆動モータ (6)の回転速度をより強く加速し、指令速度 まで急激に上昇させるためである。駆動信号S 20は駆動用パルス幅変調回路(25)に送られ る。駆動用パルス幅変調回路(25)は、駆動モ ータ(6)をその回転速度が駆動信号S20に よって表わされる速度になるようにチョッパ制 御するために、ディーティ比が1に達するまで は、周波数が一定でその信号レベルに比例した



デューティ比の駆動用パルス信号 S 2 1 に変換して出力する。

ጋ

減速用速度差信号S19は、制動用パルス幅 変調回路(26)に送られ、周波数が一定でその 信号レベルに比例したデューティ比の制動用パ ルス信号S22に変換される。第7図に示すよ うに、駆動用パルス信号のデューティ比は、加 速用速度差が大きくなるほど大きくなり、加速 用速度差が一定値以上になると1となり、駆動 用パルス信号は一定値の直流信号となる。加速 度用速度差が零のときのデューティ比(同図の X点)は、速度指令信号によって表わされる指 令速度に対応する値となっている。制動用パル ス信号S22のデューティ比は、減速用速度差 が大きくなるほど大きくなる。そして減速用速 度差が零のときのデューティ比(同図のY点)

は零となっている。速度指令信号S16と速度 検出信号S17との差(S16-S17)が一 零出信号S17との差(S16-S17)が一 零から+零になるとY点からX点に、+零から 一零になるとY点がら切換えられる。 のがよびS22は論理回路(27)に送られ、前進走行および後進走行に応じてトランスタ(TR1)またはトランジスタ(TR)のパルス駆動信号としてそれぞれ用いられる。

ずれ量検出回路(12)から出力される右方向 基準ずれ量検出信号S2、速度検出回路(19) から出力される速度検出信号S17および差動 増幅回路(23)から出力される減速用速度差信 号S19は、制動タイミング検出回路(28)に も入力している。制動タイミング検出回路(28)に は、減速用速度差信号S19が入力されると制

動タイミング信号S23を出力するとともに、 右方向基準ずれ量検出信号S2が所要の基準レ ベル以下の場合、すなわち左方向のずれ量が大 きい場合には左方向大幅ずれ検出信号S24を、 速度検出信号S17が所要の基準レベルよりも 小さい場合、すなわち駆動モータ(6)の回転 速度が低速度である場合には、低速度検出信号 S25をそれぞれ出力する。制動タイミング信 号S23、左方向大幅ずれ検出信号S24およ び低速度検出信号S25は、論理回路(27)に 送られ、制動タイミング信号S23は駆動モー ドと制動モードとの切換信号として、検出信号 S24およびS25は発電制動モードと逆転制 動モードとの切換え信号としてそれぞれ用いら れる。論理回路(27)には、さらに前後進切換 回路(15)から出力される前進信号S24およ

Þ

び後進信号S5も送られる。

第8図は、論理回路(27)の内部構成を示し ている。無人車(1)が前進走行している場合 の動作について説明する。この場合には、前進 信号S4はHレベルとなっている。制動タイミ ング信号S23が制動タイミング検出回路(28) から出力されていない場合には、前進信号S4 と制動タイミング信号S23との論理積をとる 前進時駆動または制動モード切換用アンド回路 (31) の出力信号a がしレベルとなる。このし レベルの信号a は、NOT回路(32)によって Hレベル(信号b)に反転され、前進時駆動モ ード用AND回路(33)の一方の入力端子に送 られる。このAND回路(33)の他方の入力端 子には前進信号S4が入力しているので、この A N D 回路 (23) の出力信号 C が H レ ベル と な



る。この信号Cはオア回路(34)を通って出力 信号S7として出力される。出力信号S7は駆 動回路(DR4)に送られるので、トランジス タ(TR4)がオンとなる。また駆動モード用 AND回路(33)の出力信号Cは駆動用パルス 信号S21が入力する駆動用パルスゲート回路 (35)の制御入力端子にも入力するので、ゲー ト 回 路 (35) の ゲ ー ト が 開 か れ 、 駆 動 用 パ ル ス 信号S21がゲート回路 (35) を通過し、オア 回路(36)を通って出力信号S6として出力さ れる。この出力信号S6は駆動回路(DR1) に送られるのでトランジスタ(TR1)がパル ス駆動される。

.

つまり、無人車(1)が前進走行する場合に、 制動タイミング信号S23が出力されていなければ、モータ主回路(16)の動作モードは駆動



速度検出信号 S 1 7 によって表わされる検出 速度が速度指令信号 S 1 6 によって表わされる 指令速度よりも大きくなると、制動タイミング 信号 S 2 3 が出力されるとともに、制動用パル ス幅変調回路 (26) から制動用パルス信号 S 2

Y

2が出力される。制動タイミング信号S23が Hレベルになると、前進時駆動または制動モー ド切換用AND回路 (31) の出力信号a がHレ ベルとなる。このHレベルの信号aはNOT回 路 (32)によってLレベル(信号 b)に反転さ れ、駆動モード用AND回路(33)の一方の入 力端子に入力するので駆動モード用AND回路 (33) の出力信号CがLレベルとなる。したが って論理回路(27)から出力信号S6およびS 7が出力されなくなり、トランジスタ(TR1) および(TR4)はオフにされる。一方AND 回路(31)から出力されるHレベルの信号a は、 制動用パルス信号S22が入力する制動用パル スゲート回路(37)の制御入力端子に入力する。 したがってゲート回路 (37) のゲートが問かれ、 制動用パルス信号S22がゲート回路(37)を



通過し、オア回路(36)を通って出力信号S8として出力される。この信号S8は、駆動回路(DR3)に送られるので、トランジスタ(TR3)がルス駆動される。すなわちこの場合には、モータ主回路(16)の動作モードとなり、右側駆動モータ(6)の回転速度が減速される。

また制動タイミング信号S23が出力されているときに、左方向大幅ずれ検出信号S24および低速度検出信号S25がともに出力された場合には、前進時駆動または制動モード切換用AND回路(31)の出力信号325の出力信号とる前進時発電または逆転制動モードの換用AND回路(39)の出力信号はがHレベルの信号ははオア回路

後進走行時には、後進時駆動または制動モード切換用AND回路(41)、NOT回路(42)、後進時駆動用AND回路(43)、駆動用パルスケート回路(44)、後進時発電または逆転制動モード切換用AND回路(45)および制動用パルスゲート回路(46)によって、駆動モード、

発電制動モードおよび逆転制動モードの切換え が行なわれる。

以上のような構成において、たとえば、無人 車(1)が設定速度で走行している場合に右方 向に無人車(1)がすれたときには、右側駆動 モータ主回路制御回路(16)によって右側駆動 モータ(6)の回転速度が加速され、左側駆動 モータ主回路制御回路(17)によって左側駆動 モータ(7)に制動が加えられる。これにより 無人車(1)は左方向に急激に換向されそのず れ量が修正される。またずれ量が修正されるに したがって両駆動モータ(6)(7)の回転速 度は、基準回転速度指令信号(S1)によって 表わされる基準回転速度になるように制御され、 無人車(1)の走行速度が設定速度にされる。 誘導線(10)がたとえば左方向に直角に敷設

された換向点に無人車(1)が到達した場合に は、左右-対のピックアップ・コイル(8L) (8 R) の う ち 、 左 側 の ピッ ク アッ プ ・ コ イ ル (8 L)が換向点から左方向にのびる誘導線 (10)に 流 れ て い る 電 流 の 作 る 磁 界 の 影 響 を 右 側のピックアップ・コイル(8R)よりぢ強く 受ける。このため、無人車(1)が右方向にず れた場合と同様に左側のピックアップ・コイル (8 L) の 誘 起 電 圧 が 右 側 の ピッ ク アッ プ ・ コ イル(8R)の誘起電圧よりも大きくなる。し た が っ て ず れ 量 検 出 回 路 (12)に よ っ て 右 方 向 ずれが検出され、無人車(1)は、急激に左方 向に換向される。この結果無人車(1)は誘導 線(10)に沿って換向点で左折する。

この実施例においては、制動モードには発電制動と回生制動を繰返して行なう発電制動モー

ドと逆転制動モードとがあり、制動モードの場合であって駆動モータ(6)(7)の回転速度が低下しかつ無人車(1)のずれ量が大きいとできた。での制動モードを対動モードを対動をしたがある。では、このでは、変しての制動が弱いる。では、このでは、があるという利点がある。

なお、この実施例では駆動モータとして分巻 直流モータが用いられているが複巻および直巻 モータを用いることもできる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は無人車の概略図、第2図は自動操舵装置の構成を示す電気回路図、第3図は、ずれ量との関係を示すグラフ、第4図はモータ主回路の動作モードを設明するための図、第5図は駆動モータ制御回路の構成を示すブロック図、第6図は速度指令信

号と無人車のずれ量との関係を示すグラフ、第 7図は、駆動用パルス信号および制動用パルス 信号のデューティ比と無人車のずれ量の関係を 示すグラフ、第8図は、論理回路の構成を示す、 電気回路図である。

(1) … 無人車、(4) (5) … 駆動輪、

(6) (7) …駆動モータ、(8L) (8R)

(91) (91) …ピックフップ・コイル、

(10) …誘導線、(11) …基準速度設定回路、

(12) …ずれ量検出回路、(13) (14) …回転

速度検出器、(16)(17)…駆動モータ主回路、

(18) (19) … 駆動モータ制御回路、(21) …

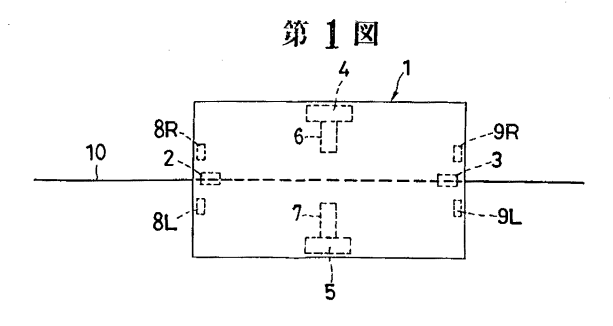
第1の加算回路、(22)…速度検出回路。

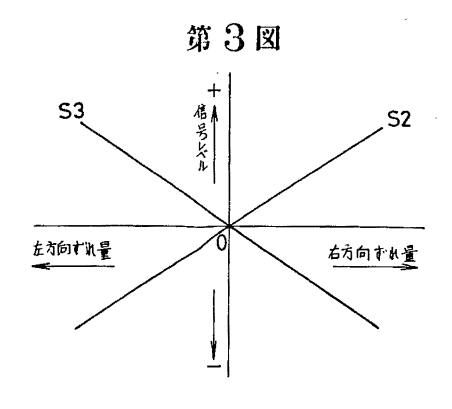
以上

実用新案登録出願人 東洋運搬機株式会社

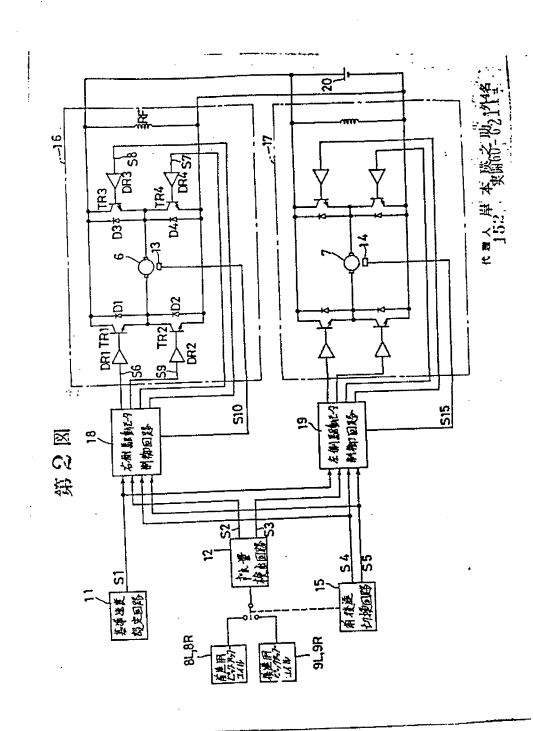
代 理 人 岸 本 瑛

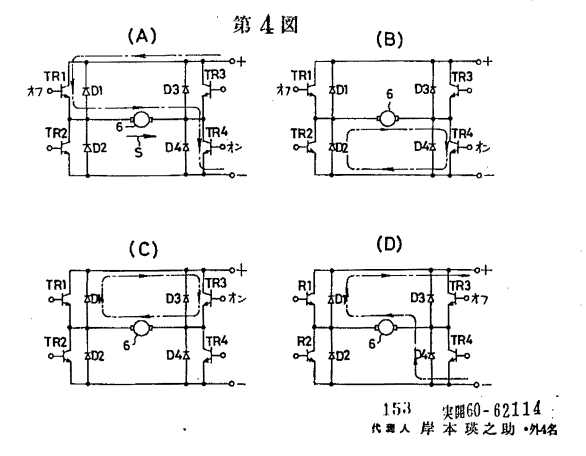


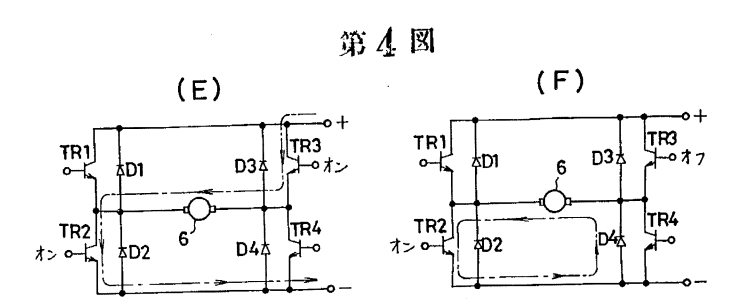




151 実開60-62114 代理人 岸 本 瑛之助·外4名

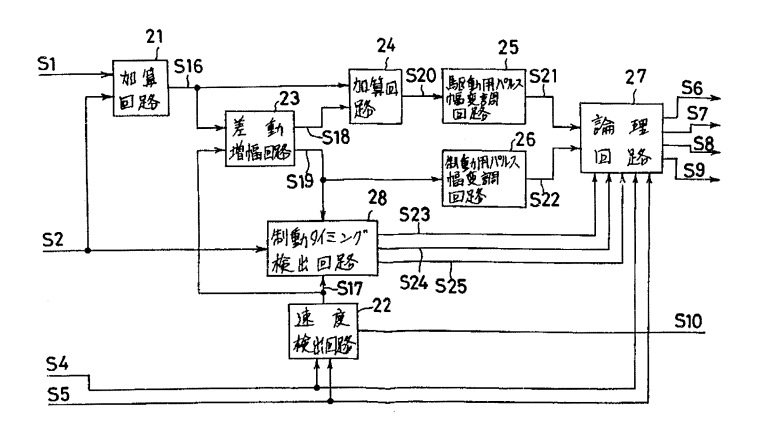




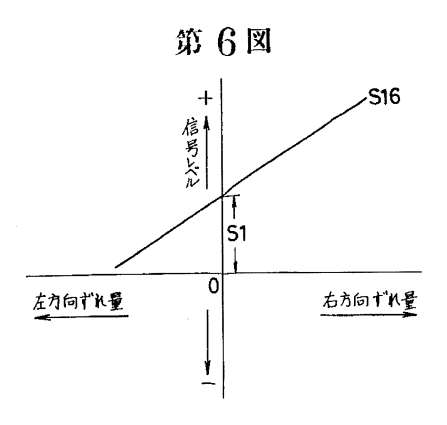


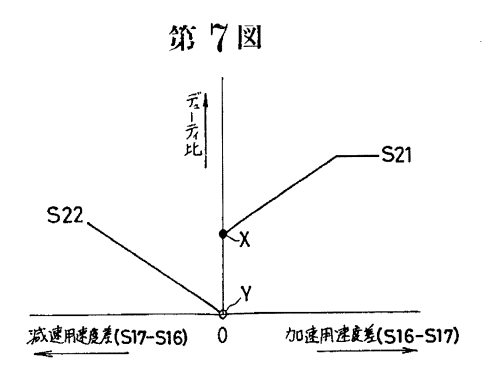
154 実開60-6; 代理人 是 本 选之助

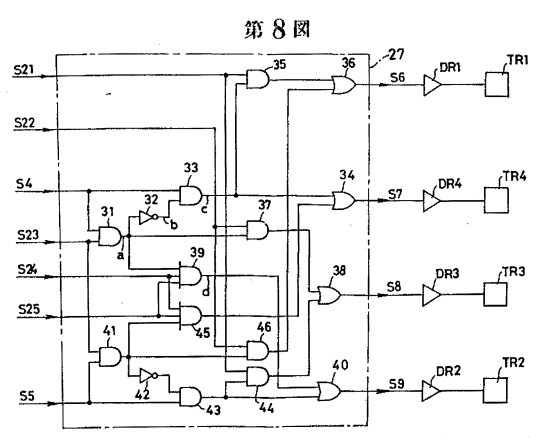
第5図



代理人 岸 本 獎之助 155 実開的-62







代型人 岸 本 瑛 之助·94 157 実開の-62114: